Iwojima. Around the island the west wind blows through all the year, and the spores may have been blown to this island from the Ins. Iwojima.

There is a question how the spores of *Leucobryum scabrum* reached the island which produces the capsule very rarely.

Literature: Tadaiti Matsumoto: Report of Japan Science Society 11:4 (1936), 14:4 (1939); Idem: "Volcano" published by Japan Volcano Institute 3:2 (1937); Idem: Jap. Jour. Geol. Geogr. 9: spec. no. (1943).

Oケンロクヒサカキ(正宗厳敬・里見信生) Genkei MASAMUNE & Nobuo SATOMI: A new variety of Eurya japonica Thunb.

ヒサカキの果実は通常先端が円頭であるが、石川県石川郡内川村の丘陵にあるヒサカキはその果実の先端が図の如く尖つていて通常のものと異つている。そして、その種子も亦ヒサカキの種子より長い。

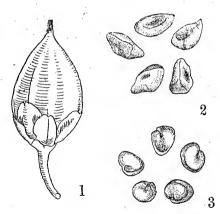
日本三公園の一つとして知られている金沢市の兼六公園内にはヒサカキが植栽材料として沢山使われているが、これ等の中に上述の尖つた果実をつける株が一本ある。兼六公園は文政二年に時の加賀藩主前田齊広侯が造築したもの言われているが、現在の面積の公園が一度に出来たのでなく、史実にも明な如く、先ず瓢池周辺が経営されたと伝えられ、「小川移牧:兼六公園誌(明治 27 年, 1894)] ヒサカキは特にこの辺に多い。こ

れは恐らく作庭材料として、手近に近郊の山々から得られた為と想像するが、この尖つた果実を有する株も造園に当った人々が現地で変りものである事を知り他の多くの株と共に移植したものであろう。(金沢大学、理学部、植物分類学研究室)

Eurya japonica Thunb. var. ovata Masamune et Satomi var. n.

Bacca ovata apice acuminata, ca. 7 mm longa 5 mm lata. Semina longiora quam typica.

Nom. Jap. Kenroku-hisakaki (Kenroku means of Kenroku-park which is one of the most famous public park in Japan).



- 1. A fruit. $(4\times)$.
- 2. Seeds of new variety. (6×).
- 3. Seeds of Eurya japonica (6×).

Hab. Honsyu: Utikawa-Mura. Isikawa-gun, Kaga. (N. Satomi, Nov. 9, 1952—Typus in Herb. Kanazawa Univ. no. 13921.); Kenroku-park, Kanazawa (N. Satomi, Nov. 11, 1952; no. 13922—cultivated).